Rec'd RCT/PTO 20 JUL 2004 10/501878

VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG		g über die Übersendung des internationalen
0000053207				vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/00489		Internationales Anmelo 20.01.2003	ledatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.01.2002		
Inter	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
C07	7C5/3	33				
Ι.						
Anm	elder					
BAS	SF AŁ	KTIE	NGESELLSCHAFT et	al.	•	
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr	üfungsbericht wurde v	on der mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung
	bea	uftrag	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmelder ge	emäß Artikel 36 übermit	telt.
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.	
			_			
	\boxtimes	Auß	erdem liegen dem Beric	ht ANLAGEN bei; dab	ei handelt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
		Beh	örde vorgenommenen B			itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
		PC1	Г).	•		
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	mt 2 Blätter.		
ĺ						
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	•	
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids		
	Н		Priorität			
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
	٧	\boxtimes			i) hinsichtlich der Neuhe d Erklärungen zur Stützi	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	ldung	*
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung	-
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
10.06.2003					18.06.2004	· ·
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevo				onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	steter
beauftragten Behörde						John Steenes Patonion,
	Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas			as	O'Sullivan, P	with the second
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			651 epo nl			
	Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340-4511					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00489

	des Berichts	

ı.	Gr	rundlage des Berichts					
1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):						
	Be	schreibung, Seiten					
	1-5		in der ursprünglich eing	gereichten Fassung			
	An	sprüche, Nr.		`\			
	1-8	•	eingegangen am 12.03	.2004 mit Schreiben vom 11.03.2004			
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behdie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern			
		Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: elt es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke de).	r internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen An	meldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht			
3.	Hin inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	ie		
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Forr	n enthalten ist.			
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte sch der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
			die in computerlesbarer Form erf ntsprechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortg	efallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:	•			
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einige den nach Auffassung der Behörd ng hinausgehen (Regel 70.2(c))	n) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den e über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich			

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00489

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ans

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-3 847 968 D2: US-A-3 417 156

Neuheit (Art 33(2) PCT)

In D1 wird es offenbart, dass das Verhältnis von Wasserdampf zu Ethylbenzol mindestens 6:1 sein sollte (Spalte 3, Zeilen 9-18), bevorzugt 10:1 bis 13:1. Ein Verhältnis von Wasserdampf zu Ethylbenzol von 5,95 bis 1:1 ist demnach nicht offenbart.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-8 erfüllt somit das Erfordernis von Art 33(2) PCT gegenüber D1.

D2 beschreibt ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung von Styrol aus Ethylbenzol. Nach dem letzten Katalysatorbett wird die gasförmige Kohlenwasserstofffraktion abgetrennt und verbrannt (Spalte 2, Zeile 69 - Spalte 3, Zeile 2). Diese Verbrennungsgase werden mit mindestens einem Ausgangsstrom aus einem Katalysatorbett gemischt und dem folgenden Katalysatorbett zugeführt (Spalte 2, Zeilen 63-66). Eine Beimischung von Methan vor dem Kontakt mit dem Katalysator ist folglich nicht offenbart. In D2 liegt das Verhältnis von Wasserdampf zu Ethylbenzol zwischen 6:1 und 120:1 (einem "pound" bis zwanzig "pound" Wasserdampf pro "pound" Ethylbenzol), insbesondere bei 17:1 (Spalte 5, Zeile 30-35). Daher ist die vorliegende Erfindung neu gegenüber D2.

Erfinderische Tätigkeit (Art 33(3) PCT)

D1 stellt sich zur Aufgabe, ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von Styrol bereitzustellen, das insbesondere mit reduziertem Wasserdampf auskommen soll. Durch diese Reduzierung kann das Verfahren kleiner dimensioniert werden, ferner könnten Kosten und Ausrüstung gesenkt werden. Die Erfindung von D1 ist, dass sich dieses Verhältnis reduzieren lässt, wobei ein Mindestverhältnis von 6:1 vorliegen muss. Der vorteilhafte Bereich liegt zwischen 10:1 und 13.1.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00489

Überraschend gegenüber D1 zeigt die vorliegende Erfindung, dass sich das Verhältnis Wasserdampf zu Ethylbenzol weiter reduzieren lässt. In der vorliegeden Erfindung, lässt sich Styrol auch bei einem Verhältnis von kleiner 6:1 bei hohem Ethylbenzolumsatz und hoher Raum-Zeitausbeute herstellen.

Da die vorliegende Erfindung eine verbesserte Lösung bei einer identischen Aufgabenstellung gegenüber D1 aufweist, wird die Erfindung einem Fachmann durch D1 nicht nahegelegt.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-8 erfüllt somit das Erfordernis von Art 33(3) PCT.



6

Neue Patentansprüche

beigemischt wird.

- Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen bindungen durch Umsetzung von alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator bei einer Temperatur von 400 bis 800°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 5,95:1 bis 1:1 und das Molverhältnis Methan zu alkylaromatischer Verbindung 0,1:1 bis 8:1 beträgt, wobei das Methan vor dem Kontakt mit dem Katalysator
- 15 2. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 5,9:1 bis 2,5:1 beträgt.
- 20 3. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Methan zu alkylaromatischer Verbindung 0,2:1 bis 6:1 beträgt.
- 25 4. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung zwei- bis sechsstufig durchführt.
- 30 5. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass man als alkylaromatische Verbindung Isopropylbenzol, Ethylbenzol, 1,1-Diphenylethan oder eine Alkylpyridinverbindung einsetzt.

35

6. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass man als Kohlenwasserstoffverbindung Ethylbenzol einsetzt.

40

7. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Erdgas mindestens 90 Vol.-% Methan enthält.

45

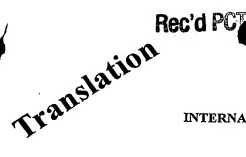


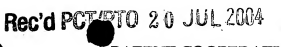


CLMSPAMD



8. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung in Radialstromreaktoren durchführt.









PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
0000053207	FOR FURTHER A	ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing of	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/000489		03 (20.01.2003)	23 January 2002 (23.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n C07C 5/333			25 January 2002 (25.01.2002)		
		·			
Applicant BASF AKTIENGESELLSCHAFT					
1. This report is the international prelin	ninary examination re	nort established by this	International Preliminary Examining		
Authority under Article 35 and trans	mitted to the applicant	according to Article 36			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover sh	neet.		
3. This report is also accompanied by A		-			
a. X (sent to the applicant and	to the International Bi	ureau) a total of 2	sheets, as follows:		
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative Ins	aining rectifications at	drawings which have be athorized by this Author	en amended and are the basis of this report ity (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which super beyond the discloss Supplemental Box	sure in the internation:	ut which this Authority al application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the		
b. (sent to the Internation	al Bureau only) a	total of (indicate type	e and number of electronic carrier(s))		
readable form only, as inc	b (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relati	ng to the following ite	ems:			
Box No. I Basis of the rep	ort				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with re	gard to novelty, inventiv	ve step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity or					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applica citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain docume					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report		
10 June 2003 (10.06.20	03)	18 June 2004 (18.06.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/EP2003/000489

Box No	, I	Basis of the report			
1. With other	regard rwise in	to the language, this report is badicated under this item.	sed on the international application in the lan	nguage in which it was filed, unless	
╽╙	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
Ì	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
ł	publication of the international application (under Rule 12.4)				
international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)					
			·		
jurnu	re not	to the elements of the internative receiving Office in response innexed to this report): ternational application as originative	tional application, this report is based on to an invitation under Article 14 are referred.	(replacement sheets which have been ed to in this report as "originally filed"	
		scription:	ary modification		
	pages	onphon.	1-5		
	pages'	1-8	received by this Authority on	, as originally filed/furnished 11 March 2004 (11.03.2004)	
	pages'		received by this Authority on	11 (Viaitor 2004 (11.05.2004)	
\boxtimes	the cla	ims:			
E _3	pages			, as originally filed/furnished	
	pages*		, as amended (tog	gether with any statement) under Article 19	
	pages*		received by this Authority on	,,,	
	pages*		received by this Authority on		
	the dra	wings:			
	pages			, as originally filed/furnished	
	pages*		received by this Authority on	,	
	pages*		received by this Authority on		
	a seque	nce listing and/or any related tab	le(s) - see Supplemental Box Relating to Se	quence Listing.	
3. 🗀	The an	endments have resulted in the ca	maallakian af		
ــــا			ncellation of:		
		ne description, pages			
	=	ne claims, Nos.			
	a	ny table(s) related to sequence lis	sting (specify):		
1	made, (Rule 7	ince they have been considered 0.2(c)). e description, pages e claims, Nos. e drawings, sheets/figs e sequence listing (specify):	some of) the amendments annexed to this red to go beyond the disclosure as filed, as ting (specify):	eport and listed below had not been indicated in the Supplemental Box	
		s, some or all of those sheets ma	•		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 03/00489

YES

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
ι.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES			
		Claims		NO·			
	Industrial applicability (IA)	Claime	1-8	WEG			

Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

US-A-3 847 968 D1:

D2: US-A-3 417 156

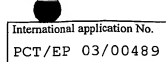
Novelty (PCT Article 33(2))

In document D1 the ratio of steam to ethylbenzene is supposed to be at least 6:1 (column 3, lines 9 to 18), and preferably between 10:1 and 13:1. Hence D1 does not disclose a steam to ethylbenzene ratio of between 5.95 and 1:1.

The subject matter of claims 1 to 8 therefore meets the requirement of PCT Article 33(2) in relation to D1.

Document D2 also describes a method for producing styrene from ethylbenzene. After the last catalyst bed the gaseous hydrocarbon fraction is separated and burned (column 2, line 69 to column 3, line 2). The combustion gases are mixed with at least one effluent stream from a catalyst bed and fed to the next catalyst bed (column 2, lines 63 to 66). Hence there is no addition of methane before contact with the catalyst. In D2 the ratio of steam to ethylbenzene is between 6:1 and 120:1 (between one and twenty pounds of steam per pound of

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



ethylbenzene), in particular 17:1 (column 5, lines 30 to 35). The present invention is therefore novel over D2.

Inventive step (PCT Article 33(3))

The problem addressed by D1 is that of providing an improved method for producing styrene, in particular a method that uses a smaller quantity of steam. This reduction in quantity allows the method to be carried out on a smaller scale, and also reduces the cost and amount of equipment needed. The invention according to D1 lies in the reduction of the ratio to a minimum of 6:1. The optimum ratio is between 10:1 and 13:1.

The present invention allows a further reduction in the ratio of steam to ethylbenzene, which is surprising in the light of D1. In the present invention styrene can even be produced at a ratio of less than 6:1 with a high turnover of ethylbenzene and a high space-time yield.

The present invention addresses exactly the same problem as D1 and offers a better solution, and is therefore not obvious to a person skilled in the art on the basis of D1.

The subject matter of claims 1 to 8 therefore meets the requirement of PCT Article 33(3).